# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-345156

(43)公開日 平成5年(1993)12月27日

(51)Int.Cl.5

識別記号

Α

FI

技術表示箇所

B 0 5 B 5/025

5/16

審査請求 未請求 請求項の数24(全 9 頁)

(21)出願番号

特願平3-293012

(22)出願日

平成3年(1991)11月8日

(31)優先権主張番号 9024549:9

(32)優先日

1990年11月12日

イギリス (GB)

(33)優先権主張国

(31)優先権主張番号 9110885:2

(32)優先日

1991年 5月20日

(33)優先権主張国

イギリス (GB)

(71)出願人 590000341

インペリアル・ケミカル・インダストリー

ズ・ピーエルシー

IMPERIAL CHEMICAL I

NDUSTRIES PLC

イギリス国ロンドン市エスダブリュー1ピ ー・3ジェイエフ, ミルバンク, インペリ

アル・ケミカル・ハウス (番地なし)

(72)発明者 テイモテイ・ジェームス・ノークス

イギリス国。チエシャー。ダブリュエイ 7・4キュイー。 ランコーン。 ザ・ヒー

ス. (番地その他表示なし) プロセス・テ

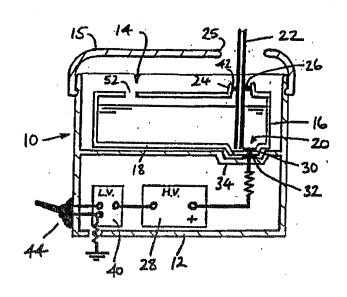
クノロジイ・グループ内

(74)代理人 弁理士 八木田 茂 (外2名)

### (54)【発明の名称】 カートリッジおよび静電噴霧装置

#### (57)【要約】

【構成】 静電噴霧装置が、垂直に配置された毛細構造 体22を介して噴霧すべき芳香生成油のような液体を収 容したカートリッジ16を組み入れたハウジング10を 有し、電位が液体に付与され、それで、液体が毛細構造 体の端面を横切って引張られ、小滴に破砕される多くの リガメントとして噴霧される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するための カートリッジにおいて、カートリッジが、毛細構造体を 有し、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先 端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るため に、カートリッジの内部の中に延長し、カートリッジが さらに、液体に静電荷を付与できるようにする電気伝導 径路を提供するための手段を有し、毛細構造体は、噴霧 出口を上向きに配置して、実質的に垂直に向けたとき に、毛細作用が、使用の際に加えられる静電力に無関係 10 に、重力の作用に抗して液体を上向きに毛細構造体の噴 霧出口に輸送するに十分であるように、構成され、噴霧 出口は、この噴霧出口の開口を限定する最内方の周面 と、最外方の周面と、前記両周面の間で横方向に広がる 端面とを有し、噴霧出口の開口における液体が10kV から25kVの範囲の中の少くとも一つの電位を受けた ときに、前記端面を横切って前記の最外方の周面に向う ように液体を牽引するに十分な電位勾配が、前記両周面 の間に開発されるように、構成され、これによつて、前 記の最内方の周面から外向きに位置する位置において、 液体が、噴霧出口の開口のまわりのハローを形成しその 後に小滴に破砕されるリガメントの配列として、静電的 に射出されること、を特徴とするカートリッジ。

【請求項2】 毛細構造体が、電気的な絶縁材料または 半伝導材料のものである、請求項1に記載のカートリッ ジ。

【請求項3】 毛細構造体が、電気的伝導材料のもので ある、請求項1に記載のカートリッジ。

【請求項4】 前記端面が、半径方向に直線状または曲 線状の母線によつて形成され、これが、少くとも、その 30 長さの大半部分に渉つて、毛細構造体の軸線に対して平 行であるよりもむしろ主として直交するように延長す る、請求項1に記載のカートリッジ。

【請求項5】 端面が、一般に平面状で毛細構造体の軸 線に直交する、請求項4に記載のカートリッジ。

【請求項6】 端面が、切頭円錐形状のものである、請 求項4に記載のカートリッジ。

噴霧出口は、端面と前記の最外方の周面 【請求項7】 とが出会う場所またはその近くで縁または十分にするど く丸められた形状を有し、それで、10と25kVの間 40 の前記電位で、前述した電位勾配を開発するために、或 る程度のコロナが発生する、請求項1、2、4、5およ び6のうちのいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項8】 実質的なコロナ放電が起り得るような輪 郭のはつきりとした縁または形状が存しないように、端 面が曲線の母線によつて形成される、請求項3に記載の カートリッジ。

【請求項9】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するための カートリッジにおいて、カートリッジが、くぼみの形成 された底壁を有し、カートリッジがさらに、毛細構造体 50

を有し、毛細構造体が、くぼみから毛細構造体の先端に おける噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るように、 毛細構造体の一端を前記くぼみに収容するようにして、 カートリッジの内部に延長し、カートリッジがさらにま た、くぼみの中に収容された液体の部分に直接に静電荷 を付与できるようにするための電気伝導径路を提供する ための手段を有すること、を特徴とするカートリッジ。

【請求項10】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するため のカートリッジにおいて、カートリッジが、くぼみの形 成された底壁を有し、カートリッジがさらに、毛細構造 体を有し、毛細構造体が、くぼみから毛細構造体の先端 における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るよう に、毛細構造体の一端を前記くぼみに収容するようにし て、カートリッジの内部に延長し、カートリッジがさら にまた、くぼみの中に収容された液体の部分に直接に静 電荷を付与できるようにするための電気伝導径路を提供 するための手段を有すること、を特徴とする請求項1か ら8のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項11】 その水平の寸法よりもいくぶんか小さ い垂直の寸法を有するずんぐりした形状を備える、請求 項1から10のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項12】 カートリッジのいっぱいの状態とほぼ からの状態との間の液体のレベルの差が15mm以上に 変化しない、請求項11に記載のカートリッジ。

【請求項13】 毛細構造体が管の形をなす、請求項1 から12のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項14】 毛細構造体が、灯心の形をなす繊維の 集合からなる、請求項1から12のいずれか1項に記載 のカートリッジ。

【請求項15】 前記管の太さが1mmより大きくな い、請求項13に記載のカートリッジ。

【請求項16】 カートリッジが、電気絶縁材料からな り、前記電気伝導径路が、カートリッジの壁を貫通する 電気接点によつて構成される、請求項1から15のいず れか1項に記載のカートリッジ。

【請求項17】 カートリッジが、少くとも一部分にお いて、カートリッジの内部と外部の間に伝導径路を提供 するため、十分に伝導性の材料からなる、請求項1から 15のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項18】 予め定められた向きで使用するに適 し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに 毛細構造体を延長させるようにカートリッジを位置させ るように配備される、カートリッジを取外し可能に挿入 できるハウジングと、カートリッジの中への電気伝導径 路を提供するための前記手段に電位を付与するための、 カートリッジの外部でハウジングの中に配置される高電 圧手段とを有する、請求項1から17のいずれか1項に 記載のカートリッジを備えた静電噴霧装置。

【請求項19】 高電圧手段が双極性であり、これによ つて、噴霧された粒子の次次の雲が、逆の極性のもので

ある、請求項18に記載の静電噴霧装置。

【請求項20】 静電噴霧装置が、静電噴霧に適した液 体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジ が、毛細構造体を包含し、毛細構造体が、カートリッジ から毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によ つて液体を送るように、カートリッジの内部に延長し、 静電噴霧装置がさらに、カートリッジを取外し可能に挿 入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定めら れた向きで使用するに適し、そのように向けられたとき に、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるように 10 カートリッジを位置させるように配備され、静電噴霧装 置がさらにまた、カートリッジの中の液体に静電位を付 与するための、カートリッジの外部でハウジングの中に 配置される高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔を備 えた蓋を有し、この開孔を通して、毛細構造体の先端が 突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少くと も前記開孔を包囲する区域で、疎水性の電気絶縁材料か らなる、静電噴霧装置。

【請求項21】 静電噴霧装置が、静電噴霧に適した液 体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジ 20 が、毛細構造体を包含し、毛細構造体が、カートリッジ から毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によ つて液体を送るように、カートリッジの内部に延長し、 静電噴霧装置がさらに、カートリッジを取外し可能に挿 入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定めら れた向きで使用するに適し、そのように向けられたとき に、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるように カートリッジを位置させるように配置され、静電噴霧装 置がさらにまたカートリッジの中の液体に静電位を付与 するための、カートリッジの外部でハウジングの中に配 30 置される高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔を備え た蓋を有し、この開孔を通して、毛細管の先端が突出し または噴霧をなすように配置され、蓋が、少くとも前記 開孔を包囲する区域で半絶縁性材料を有し、かつ、蓋か ら遠ざかるように電荷を輸送するための電気伝導径路を 提供するための、蓋の外面の下方に位置する手段を有す る、静電噴霧装置。

【請求項22】 蓋から遠ざかるように電荷を輸送する ための前記手段が、蓋の材料の中に埋められた電極から なる、請求項21に記載の静電噴霧装置。

【請求項23】 静電噴霧装置が、静電噴霧に適した液 体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジ が、毛細構造体を包含し、毛細構造体が、カートリッジ から毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によ つて液体を送るように、カートレリッジの内部に延長 し、静電噴霧装置がさらに、カートリッジを取外し可能 に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定 められた向きで使用するに適し、そのように向けられた ときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるよ うにカートリッジを位置させるように配備され、静電噴 50 霧装置がさらにまた、カートリッジの中の液体に静電位 を付与するための、カートリッジの外部でハウジングの 中に配置される高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔 を備えた蓋を有し、この開孔を通して、毛細構造体の先 端が突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少 くとも前記開孔を包囲する区域で疎水性の電気絶縁材料 からなる、静電噴霧装置において、カートリッジが請求 項1から17のいずれか1項に記載のカートリッジから なること、を特徴とする静電噴霧装置。

【請求項24】 静電噴霧装置が、静電噴霧に適した液 体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジ が、毛細構造体を包含し、毛細構造体が、カートリッジ から毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によ つて液体を送るように、カートリッジの内部に延長し、 静電噴霧装置がさらに、カートリッジを取外し可能に挿 入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定めら れた向きで使用するに適し、そのように向けられたとき にときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させる ようにカートリッジを位置させるように配備され、静電 噴霧装置がさらにまた、カートリッジの中の液体に静電 位を付与するための、カートリッジの外部でハウジング の中に配置される高電圧手段を有し、ハウジングが、開 孔を備えた蓋を有し、この開孔を通して、毛細管の先端 が突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少く とも前記開孔を包囲する区域で半絶縁材料を有し、か つ、蓋から遠ざかるように電荷を輸送するための電気伝 導径路を提供するための、蓋の外面の下方に位置する手 段を有する、静電噴霧装置において、カートリッジが請 求項1から17のいずれか1項に記載のカートリッジか らなること、を特徴とする静電噴霧装置。

#### 【発明の詳細な説明】

【0001】この発明は、液体の静電噴霧に関し、特 に、例えば、芳香の付与又は吸収を液体によつて意図す る場合に、或いは塵粒子などを周囲から沈殿させるに液 体を使用しようとする場合に、周囲に液体を噴霧させる ための、装置に関する。

【0002】この発明の一観点によれば、静電噴霧に適 した液体を貯蔵するためのカートリッジにおいて、カー トリッジが、毛細構造体を有し、毛細構造体が、カート リッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作 用によつて液体を送るために、カートリッジの内部の中 に延長し、カートリッジがさらに、液体に静電荷を付与 できるようにする電気伝導径路を提供するための手段を 有し、毛細構造体は、噴霧出口を上向きに配置して、実 質的に垂直に向けたときに、毛細作用が、使用の際に加 えられる静電力に無関係に、重力の作用に抗して液体を 上向きに毛細構造体の噴霧出口に輸送するに十分である ように、構成され、噴霧出口は、この噴霧出口の開口を 限定する最内方の周面と、最外方の周面と、前記両周面 の間で横方向に広がる端面とを有し、噴霧出口の開口に

おける液体が10kVから25kVの範囲の中の少くと も一つの電位を受けたときに、前記端面を横切つて前記 の最外方の周面に向うように液体を牽引するに十分な電 位勾配が、前記両周面の間に開発されるように、構成さ れ、これによつて、前記の最内方の周面から外向きに位 置する位置において、液体が、噴霧出口の開口のまわり のハローを形成しその後に小滴に破砕されるリガメント の配列として、静電的に射出されること、を特徴とする カートリッジが提供される。

【0003】かくして、この発明によれば、それ自身の 10 開口から単一のリガメントとして液体を噴霧する代わり に、液体は、前記端面を横切るように広げられ、それ で、これは、周方向に離れたリガメントのハローに形成 され、これによつて、単一のリガメントを噴霧する手段 で得られるよりも直径の小さいリガメントの従って小滴 の噴霧が得られる。

【0004】毛細構造体は、伝導材料、半伝導材料また は絶縁材料からなることができる。

【0005】この発明の一実施例において、毛細構造体 の噴霧出口が、絶縁材料からなり、前記端面が、半径方 20 向に直線状または曲線状の母線によつて形成され、これ が、少くとも、その長さの大半部分に渉って、毛細構造 体の軸線に対して平行であるよりもむしろ主として直交 するように延長する。例えば、端面が、一般に平面状で 毛細構造体の軸線に直交するようにでき、或いはこれ が、虚の鈍角頂点によつて定められる切頭円錐形状のも のにできる。直線のまたは曲線の母線によって定められ る端面は、凹または凸にできる。絶縁噴霧出口の場合に は、噴霧出口は、端面と前記の最外方の周面とが出会う 場所またはその近くで縁または十分にするどく丸められ 30 た形状を有し、それで、10と25kVの間の前記電位 で、前述した電位勾配を開発するために、或る程度のコ ロナが発生する。

【0006】この発明の別の実施例において、噴霧出口 は、電気伝導材料からなり、この場合に、見出したとこ ろによれば、実質的なコロナ放電が起り得るような輪郭 のはっきりとした縁または形状が存しないように、端面 が曲線の母線によつて形成される。例えば、端面は、こ の場合に、凸に曲線状であるようにでき、少くとも最外 方の周面に対して、望ましくは最内方の周面に対して も、滑らかに合併できる。

【0007】この発明の第2の観点によれば、静電噴霧 に適した液体を貯蔵するためのカートリッジにおいて、 カートリッジが、くぼみの形成された底壁を有し、カー トリッジがさらに、毛細構造体を有し、毛細構造体が、 くぼみから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作 用によつて液体を送るように、毛細構造体の一端を前記 くぼみに収容するようにして、カートリッジの内部に延 長し、カートリッジがさらにまた、くぼみの中に収容さ れた液体の部分に直接に静電荷を付与できるようにする 50 ための電気伝導径路を提供されるための手段を有するこ と、を特徴とするカートリッジが提供される。

【0008】この発明の別の観点によれば、予め定めら れた向きで使用するに適し、そのように向けられたとき に、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるように カートリッジを位置させるように配備される、カートリ ッジを取外し可能に挿入できるハウジングと、カートリ ッジの中への電気伝導径路を提供するための前記手段に 電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジン グの中に配置される高電圧手段とを有する、前記の第1 または第2の観点によつて定められるカートリッジを備 えた静電噴霧装置が提供される。

【0009】この発明の1つの特色は、噴霧出口が、正 のヘッドを必要とすることなしに、一般に垂直上向きに 噴霧するように配置されていること、すなわち、噴霧出 口をカートリッジの中の液体のレベルより低いレベルに 位置させる必要がないこと、にある。

【0010】ハウジングは、水平の面の上に配置するに 適するようにでき、その場合にこれは、平らな基部を有 すること、または水平の面と接触するための形状を有す ることができ、そこで、ハウジングは、その中にカート リッジを挿入したときに、毛細構造体が、その噴霧出口 を最上方にして一般に垂直に位置するように、向けられ る。その代りとして、または付加的に、ハウジングは、 壁のような一般に垂直な面から吊るように意図でき、そ の場合にこれは、ハウジングを使用の際に適当に向ける ように配置された吊り手段を備える。例えば、ハウジン グは壁接触面を包含でき、これは、吊り手段と共に、ハ ウジングを壁に取付けたときに毛細構造体を適切に向け ることを確保する。

【0011】典型的には、噴霧すべき適当な液体は、1 0 から1ないし $2 \times 1$  0 オーム c mの程度の体抵抗 率を有し、後者の限界は、毛細構造体が伝導材料の場合 に使用できる。

【0012】カートリッジは、都合良くは、その水平の 寸法よりもいくぶんか小さい垂直の寸法を有するずんぐ りした形状を備え、それでこれは、いっぱいの状態とほ ぼからの状態との間の液体のレベルの変化を小さくしな がら、十分な量の液体を収容できる。

【0013】望ましくは、カートリッジは、そのいっぱ 40 いの状態とほぼからの状態との間の液体のレベルの差 が、15mmより大きく変化しないように、典型的に は、この変化が約10mmより大きくないように、設計 される。

【0014】毛細構造体は、一般に、噴霧すべき液体 が、良好な毛細上昇を示すような材料からなり、少くと も1つの毛細通路を有し、通路の寸法および毛細構造体 の寸法は、上述したような液体の輸送を達成するように 選択される。

【0015】毛細構造体は、都合よくは、例えば金属、

20

ガラスまたはプラスチックの管の、毛細管の形をなし、 或いはこれは、例えば一対の金属、ガラスまたはプラス チックの管の、一対の一般に同心の面の間に定められた 環状通路の形をなすことができる。

【0016】代りの実施例において、毛細構造体は、灯 心構造を形成する繊維の集合からなることができる。灯 心構造を形成する繊維は、管の中に密に詰めることがで き、その先端は、毛細構造体の噴霧出口を形成する。

【0017】毛細構造体が、絶縁材料の管によつて構成 される場合に、噴霧先端を構成する端部において、管 は、その軸線に実質的に直交するように、きれいに切断 でき、先端における管の壁厚は、管の中の液体のメニス カスと管の外周縁との間の半径方向距離が短かく、これ によつて、壁の厚さを横切る急峻な電位勾配が生成され るように、選択すべきであり、これは、液体が出発する 先端の周縁に向って、先端における端面を横切って、メ ニスカスから液体を引寄せること、を確保するのに重要 である。電位勾配は、作動の際に、これらの点の間に存 すると信ぜられる。というのは、液体のメニスカスに存 する電位と比べてこの点で低い電位を生じる外周縁で、 コロナが発生する傾向が存するからである。典型的に は、先端における管の壁厚は、1mmより大きくなく、 望ましくは約500-600ミクロンより大きくない。 この発明の前記の一つの観点によれば、先端で出現する 液体が多くのジエットすなわちリガメントとして噴霧さ れる場合に、小さな寸法の滴が達成できる。毛細構造体 が絶縁材料の管の形をなす場合に、これは、ほとんど接 地された品物または構造が先端から比較的離れていると きに、単一のジエット噴霧とは異って多ジエット噴霧を 確保するに十分なように、管の外周縁における電位勾配 30 がなつているように、先端における管の壁厚を選択する ことによつて達成できる。

【0018】毛細構造体が金属管の形をなす場合に、そ の先端における管の外周縁は、とがつているべきでな く、そうでないとすると、実質的なコロナ放電が起る。 望ましくは、管は、少くともその先端で、カニユール注 射針の方法で丸められている。伝導毛細管の壁厚は、典 型的には、1mmより大きくはなく、さらに望ましく は、約500-600ミクロンより大きくない。

【0019】毛細構造体は、望ましくは、実質的にカー 40 トリッジの液体中味の全体を静電噴霧によつてカートリ ッジからからにできるようにするため、カートリッジの 底またはその近くの位置から上向きに延長すべきであ る。

【0020】前記電気伝導径路を提供するための手段 は、望ましくは、高電圧手段とカートリッジの内部の場 所と間の電気的接続を提供するように配置され、そこ で、静電位は、液体の助けによつて毛細構造体の先端に 付与される。

には、かかる電気伝導手段は、カートリッジの壁、望ま しくは基部、を貫通する電気接点によつて構成できる。

【0022】代りに、カートリッジは、その内部と外部 の間に伝導径路を提供するに十分な伝導性材料で、少く とも部分的に構成できる。例えば、カートリッジは、少 くとも一部が高電圧手段とカートリッジの中に収容され た液体との間の電気的連結を提供するに十分な電気伝導 性の材料からなるような、少くとも1つの壁を有するこ とができる。十分に電気伝導性ということは、良好な伝 導体と良好な絶縁体との中間のすなわち、10°から1 0<sup>13</sup>オーム c mの範囲の体抵抗率を有する材料、すなわ ち半伝導性材料の使用可能性を排除するものではなく、 かかる材料は、カートリッジと高電圧手段と間に良好な 電気的接触がなされる場合には、使用できる。

【0023】カートリッジの伝導部分は、都合よくは、 カートリッジをハウジングの中に挿入したときに、前記 部分が自動的に高電圧手段の端子に整合するように、配 置される。毛細構造体の先端または前記端子に触れた場 合の衝激を抑制するため、高抵抗要素が、高電圧出力と 前記端子の間の高電圧手段の回路に包含できる。

【0024】この発明の一実施例において、ハウジング は、カートリッジを受けるくぼみを有し、その配備は、 カートリッジを前記くぼみの中に挿入したときに前記伝 導径路を提供する手段に整合する端子を、高電圧手段が 包含するようにできる。

【0025】高電圧手段は、カートリッジから高電圧手 段を選択的に接続および遮断して、所望に応じ噴霧を中 断できるようにするための、使用者が作動できるスイッ チを包含できる。

【0026】高電圧手段の回路は、カートリッジをハウ ジングから取除いたときに高電圧手段を無能力にするよ うに作動できる、スイッチ手段を包含できる。かくし て、この発明の前記一実施例において、無能力化スイッ チ手段のスイッチング作用は、カートリッジをくぼみの 中に挿入したときに(使用者が作動できるスイッチが設 けられているときには、この制御下に) 無能力化スイッ チ手段によつて高電圧手段が正規に作動できるように、 カートリッジと連携するための、くぼみの近くに配置さ れた作動子、によつて制御でき、くぼみからのカートリ ッジの除去によつて、高電圧手段の無能力化を生じさせ るような、作動子の作動が達成される。

【0027】装置は、最初に静電的に荷電された粒子が 荷電されたままにとどまるような、噴霧を生成するよう に作動でき、その利点として、粒子は、離れている接地 された品物および構造、例えば部屋の壁、天井および 床、への引き寄せによつて、周囲に広く分散する傾向を 有する。この場合に、液体に付与される静電位は、単一 極性のものにでき、或いはこれは、正の極性と負の極性 の間を交代でき、これによつて、粒子は、逆の極性の次 【0021】カートリッジが電気絶縁材料からなる場合 50 次の雲で噴霧され、交代の頻度は、粒子の次次の雲が、

空気で支えられながら、かなりの程度まで互に放電しないようなものである。例えば、頻度は10ヘルツまたはそれ以下の程度に、典型的には5ヘルツまたはそれ以下の程度にできる。

【0028】代りに、装置は、最初に荷電した粒子が装 置から投出されのちに直ちに放電されるような、噴霧を 生成するように作動できる。これは、液体に交番静電位 を付与することによつて達成でき、これによつて、粒子 は、逆の特性の次次の雲で噴霧され、その際に交番電位 の頻度は、粒子の次次の雲が空気で支えられながら実質 10 的に互に放電するようなものである。例えば、交番電位 の頻度は、ヘルツの10倍台の程度、典型的には少くと も30ヘルツにできる。噴霧の放電によつて、粒子は、 しばしばハウジングを支持する面であるほとんど接地さ れた品物または構造に引寄せられる傾向が少ない。荷電 された粒子の場合に、粒子の或る割合が、ハウジングを 直ちに包囲する環状の区域において、支持面に沈積する 傾向が存する。この傾向は、空気で支えられるようにな つたのちに直ちに、粒子を放電させるように配備するこ とによつて、かなり低減する。

【0029】有利なものとして、装置が交番電圧ではなくむしろ単一極性の電圧源で作動される場合に、装置は、使用の際にハウジングとこれに使用の際に接触する面との間に電気的連続を与えて、高電圧手段のための接地戻り径路を提供する、手段を包含する。かかる電気的連続は、ハウジングを少くとも部分的に伝導材料から作ることによつて、達成できる。代りに、ハウジングは、これを使用の際に支持する面と接触するように配置された伝導部分を組込みできる。

【0030】ハウジングは、都合よくは、カートリッジ 30を一つの特定の向きにしたときに限って、ハウジングの中へのカートリッジの適正な挿入が達成できるような、内部形状を有する。ハウジングの内部への接近は、都合よくは、取外しできる蓋によつて閉じられた開口を通して達成され、この蓋は開孔を包含し、これを通して、使用の際に、毛細構造体が、突出し或いは噴霧をなすように配置される。

【0031】蓋は、多くの場合、電気絶縁材料または半絶縁材料からなり、カートリッジの中の液面に存する高電位から毛細構造体の先端を保護するに役立つ。或る場 40合に、見出した処によれば、蓋の存在は、噴霧に有害に作用し或いはこれを抑制するから、蓋、特にその設計および材料の選択またはそのいずれか、は、噴霧機構に影響を与えるかも知れない。

【0032】故に、この発明の別の観点によれば、静電噴霧装置が、静電噴霧に適した液体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を包含し、毛細混合体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るように、カートリッジの内部に延長し、静電噴霧装置がさら 50

に、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを位置させるように配備され、静電噴霧装置がさらにまた、カートリッジの中の液体に静電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジングの中に配置される高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔を備えた蓋を有し、この開孔を通して、毛細構造体の先端が突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区域で、疎水性の電気絶縁材料からなる、静電噴霧装置が提供される。

【0033】望ましくは、蓋は、ポリプロピレン(polythene)またはポリテン(polythene)またはポリテン(polythene)のような疎水重合材料で、少くとも部分的に構成される。疎水性材料の使用は、蓋へ戻り落下する噴霧小滴または蓋への電荷沈積の他の手段(例えばコロナ放電)の結果として、電荷が蓋に集合できる程度を、限定するに役立つ。疎水材料の蓋の場合に、沈積した電荷は、不動であつて、これによつて、その後の沈積を反発するレベルまで迅速に増強する傾向を有する。これに反して、親水性材料の蓋の場合には、電荷は自由に動く傾向を有し、かくして大量の電荷が沈積でき、従って蓋における電位の一般的な増強が生じその結果として、噴霧が概して抑制される。

【0034】この発明のさらに別の観点によれば、静電 噴霧装置が、静電噴霧に適した液体を貯蔵するためのカ ートリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を包含 し、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端 における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るよう に、カートリッジの内部に延長し、静電噴霧装置がさら に、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジング を有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用する に適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向 きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを位置 させるように配備され、静電噴霧装置がさらにまた、カ ートリッジの中の液体に静電位を付与するための、カー トリッジの外部でハウジングの中に配置される高電圧手 段を有し、ハウジングが、開孔を備えた蓋を有し、この 開孔を通して、毛細管の先端が突出しまたは噴霧をなす ように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区 域で半絶縁性材料を有し、かつ、蓋から遠ざかるように 電荷を輸送するための電気伝導径路を提供するための、 蓋の外面の下方に位置する手段を有する、静電噴霧装置 が提供される。

【0035】この場合に、蓋における電荷の増強は、沈積した電荷を蓋から逃し去ることによつて制限される。 【0036】典型的には、半絶縁材料は、10<sup>10</sup>から10<sup>13</sup>オームcmの範囲の中の体抵抗率を有し、例えば、蓋は、少くとも部分的に、メラミン(melamin e)、ソーダガラス、または適当なセラミック材料、またはフエノールフオルムアルデハイド(phenol formaldehyde)組成物からなることができる。

【0037】蓋から電荷を逃し去る手段は、蓋の材料の中に埋込みでき、電極の形を取ることができ、これは、使用の際に、例えばハウジングとこれを支持する面との間の接触を介して、接地される。

【0038】図面を参照しながら、この発明の例について、以下に説明する。

【0039】図面を参照すれば、空気新鮮化装置は、ハ ウジング10を有し、その底壁12は、使用の際に、テ ーブルの頂面、棚などのような一般に水平の面で支持さ れるように意図される。ハウジング10は、蓋15を取 除くことによつて接近できる隔室14を備え、それで、 噴霧すべき液体を収容するカートリッジ16が、隔室の 中に挿入できる。液体は、静電噴霧に適したものであ り、装置の意図された用途に適する特性を有するように 選択すべきである。すなわちこの場合に、液体は、芳香 特性を有するであろう。カートリッジ16は、ずんぐり した平行六面体の形状を有し、垂直方向のその最小寸法 は、カートリッジが満たされたときに、その底壁18と 液体のレベルとの間の垂直距離が約15mmまたはそれ 以下(望ましくは約10mmまたはそれ以下)になるも のである。カートリッジの底壁は、その中にくぼみ20 を有し、これは、溜めとして作用する。

【0040】毛細管22は、一般に垂直であるように(すなわち、水平な底壁18に一般に直交するように)カートリッジの中に取付けられ、その下端は、液体のレベルが底壁18に接近したときに管22への液体供給を30維持できるように、くぼみ20の中に収容される。毛細管22の上端は、直立したカラー24によつて定められる開口を通り、蓋15における開孔25を通って、突出し、止め手段26が、カラー24の中の中央に管22を位置決めするために設けられる。図1において、管22およびくぼみ20は、カートリッジの一側に一するように図示されているが、これらは、どこか他の場所に、例えばカートリッジの中央または近くに(例えば、図2を示されているように)、位置することもできる。

【0041】カートリッジ16は、その中の液体を高電 40 圧発生器28(図1参照)の高電圧出力に接続するために設けるに適する。これは、既に述べたように、種種の方法で達成でき、図示の実施例では、カートリッジは、電気絶縁材料から形成され、電気的接点30を備える。接点30は、くぼみ20の基部に配置され、そこで、カートリッジが、隔室14の中に適正に挿入されたときに、接点30は、発生器28の高電圧出力に接続された端子32と整合する。ハウジングにおける隔室14の一般に水平な底壁は、カートリッジのくぼみ20を受けるための降下場所34を包含し、それで、カートリッジが 50

正しく配置されたときに、カートリッジの底壁18は、底壁12に対して一般に平行になる。隔室14および降下場所は、ハウジングの中に正しく挿入されたときに限って、カートリッジが端子32に有効に接触するように、寸法決めでき配置できる。

【0042】発生器28の低電圧側は、1つまたは多くの電池(典型的には9ボルト)を包含する低電圧回路40に接続され、使用者によつて作動できるスイッチ44によつて開閉できる。発生器28は、低電流で典型的には10から20kVの程度の高電圧を生成し、使用の際に、この電圧は、管22からの液体の静電噴霧を達成するため、カートリッジ16の液体中味に付与される。低電圧回路40は、発生器を制御してこれによつて要求に従って噴霧を制御するように、配備できる。低電圧回路は、ハウジングの底壁12を介する接地への接続を有する。

【0043】毛細管22は、カートリッジの中の液体のレベルに拘わらず、カートリッジからこの毛細管の最上方先端に液体を送るに十分な毛細上昇を、垂直に配置されたときに提供するに適する。これは、毛細管の適当な対法決めと、これを構成する材料の選択とによつて、達成できる。管22は、一般に、せまい開孔と比較的時壁とを有する。管22が絶縁材料のものである場合には、その噴霧端は、望ましくは、管の軸線に直交する端面できれいに切断される。管が伝導材料のものである場合には、過剰のコロナ放電を起す傾向があるから、とがった縁は望ましくなく、故にかかる管は、望ましくは、先端で丸みを付けられる。丸みを付けた先端を有する一つの適当な形は、例えば25ゲージの金属カニユーレ注射針である。

【0044】管22は、300から400ミクロンまでの内側直径、望ましくは100から250ミクロンの程度の内側直径と、0.5 から0.75mmの程度の外側直径とを有することができ、管は、カートリッジから約1から5mmだけ突出するような長さを有することができる。適当な材料には、この材料から形成された管が十分な毛細上昇を提供するように寸法決めされている場合に、ナイロン(nylon)およびポリテン(polythene)のようなプラスチック材料が包含される。2.5 × 10 がオームcmの抵抗率および1.52センチポイズの粘度を有するエタノールベースの液体と関連して使用されるナイロン管の場合に、20kVの程度の付与された電圧を使用して、0.3 mmの毛細開孔、0.3 mmの壁厚および25mmの毛細長さで、満足すべき多重ジェットの噴霧が達成された。

【0045】管22とカラー24の間には、液体をカートリッジから吐出するときの空気の侵入を可能にする、環状間隙42が定められる。カートリッジが転倒されたときにも、或いはカートリッジから間隙42を介して液体が排出されるかも知れない位置にカートリッジが向け

られたときにも、間隙 4 2 が表面張力によつて液体を捕捉し保持するように、間隙 4 2 は寸法決めされる。例えば、管 2 2 が0.5 から0.75mmの程度の外側直径を有するときに、これに対比して、カラ 2 4 の内側直径は、1から1.5 mmの程度にできる。カートリッジを使用しないときに、管の開口および環状間隙を密閉するため、都合よくは、カートリッジが密閉キヤップ(図示なし)を備え、これは、例えばねじ係合またはスナップ嵌め係合で、管の先端上に適合し、カラーに係合する。

【0046】前述したように間隙42を介して空気を侵 10 入させられるようにする代りに、毛細管は、カラー24 の中に実質的に密閉するように嵌めることができ、別個の空気侵入開口52が配備できる。この開口は、漏洩をふせぐためにプラグ(図示なし)を嵌めることができ、プラグは、ハウジング10の中にカートリッジを挿入する際に、またはその後に、使用者によつて取外される。

【0047】使用の際に、液体は、単独で管の毛細作用によつて管の最上方先端に送られ、ここで、液体に付与される高電圧によつて噴霧させられ、噴霧粒子は、荷電し、これによつて、管の先端から、接地電位であるまわ 20 りの品物および構造に向かって引き去られる。典型的には、装置は部屋の中で使用され、故に、壁、天井およひ床は、粒子を引き寄せる比較的離れた目標を提供する。

【0048】図1の実施例において、蓋15は、ポリプ ロピレン (polypropylene)またはポリテン (polythene) のような疎水性の電気絶縁プラスチックで組成され、そ れで蓋の上に落下する荷電した小滴の結果として蓋の上 に蓄積する電荷は、実質的に不動であり、故に、蓋が充 電できる程度が限定され、従って、噴霧の抑制が回避さ れる。図2は、図1の実施例と一般に同様な実施例を図 30 示し、同様の構成要素を示すに、同じ符号が使用され る。図2の場合には、蓋への電荷の増強を阻止するに、 別の機構が採用され、かくして、この場合の蓋は、 (典 型的には、1010から10-13オームcmの体抵抗率を 有する) 半絶縁材料から組成され、電極60が、蓋15 の中に埋められ、例えば導線62を介して、接地のよう な低電位に接続される。それで、蓋の上に蓄積する電荷 は漏出され、これによつて、蓋における噴霧抑制電位の 増強が阻止される。電極60は、蓋15に関連するとし て図示されているけれども、これは、ハウジング10に 40 関連させ、蓋をハウジング10に対して正しく配置した ときに蓋に接触するように配置させることもできる。双 方の実施例において、ハウジング10は、絶縁または半 絶縁の材料(例えば、少くとも10'゚オームcmの体抵 抗率を有する)で構成できる。これが半絶縁材料のもの である場合に、ハウジングは、ハウジングからの接点3 2 および関連の回路の電気的隔離を確保するに、適当に 適する。例えば、カートリッジを座着させる支持体は、 絶縁材料からなることができる。

【0049】図3は、絶縁毛細管22の先端のための適 50

当な形状を図示する。管の端面は、管の軸線に直交する ように、きれいに切断されている。限られた程度で、コ ロナ放電が、端面の外周縁から起りその結果として、端 面の半径方向広がりを横切る電位の降下が生じる。端面 が半径方向に薄い場合には、10から25kVの範囲の 中の付与電圧に対して開発される電位勾配は、端面を横 切るようにかつ外縁に向うように、管22の開口で出現 する液体を引張るに、十分な程度に強くでき、前記外縁 で、多重のリガメントすなわちジエットの噴霧が起り、 リガメントは、管22の外縁のまわりに実質的に等角度 に分布される。多重リガメント噴霧は、管から単一リガ メント噴霧で達成できるよりも小さい寸法の小滴を生成 するという利点を生じる。理解すべき点として、多重リ ガメント噴霧を確保するための管の先端の形状は、第3 図に図示されたものに限る必要はない。端面が図4に図 示されたように管の軸線に直交する以外のものである場 合に、同様の効果が、絶縁管に対して得ることができ る。また、端面は、直線の半径母線によつて発生しない ものである必要はなく、すなわち母線は、図5に示され るように、曲線からなるものにできる。

【0050】管22が伝導材料からなる場合には、管の端面は、実質的なコロナ放電を起し得るような輪郭のはつきりとした特色または構成を避けるようにすべきである。多重リガメント噴霧は、図6に図示されるような形状で達成され、ここで、端面は、丸められて管22の外周面に滑らかに合併されると見られる。

【0051】変形実施例において、液体に付与される高電圧を生成する回路は、前述したように交番出力を生成するように設計でき、交番頻度は、反対の極性の噴霧粒子の次次の雲が、空気で支えられながらそれらの電荷を保持するか、管22の先端から出たのちに互に放電するか、のいずれかであるようなものである。後者の変形は、放電された粒子が、ハウジングを支持する面のような接地されたものによつて影響されることなしに、まわりの中で自由に分散する、という利点を有する。

【0052】空気で支えられながら荷電されたままであるような噴霧粒子を生成することが望ましい場合には、粒子の次次の雲が空気で支えられながらその電荷を保持するような方法で、液体粒子を荷電するに交番電位を使用することは、ハウジングを高度に絶縁された面で支持する事態において、有利である。かかる事態において、有利である。かかる事態において、方向の電位が液体に付与される場合には、ハウジング(これは、支持面によつて接地から絶縁されている)の底は、粒子の極性と逆の極性で荷電されるようになり、その欠点として、ハウジングは、粒子のかなりの割合をハウジングの底のまわりに沈積させるような強い牽引力を生成する。交番電位の使用は、逆の極性の電位の発生が不可能であるから、上述した問題を避ける。

【0053】いずれの場合にも低エネルギのものである 衝激を抑制するため、発生器の低電圧側は、ハウジング

に触れた場合の衝激を抑制するように、高抵抗を包含す る。カートリッジが、隔室14の中に正しく配置され、 発生器28の高電圧出力に接続されたときに、電圧が管 22のせまい開孔の中の液柱を介して付与されるという 事実によつて、液体の抵抗率および管の開孔の横断面お よび長さの寸法によつて、高抵抗の径路(従って、そう でないとすると管22の先端に触れることによつて受け るであろう衝激の抑制)が提供される。しかしながら、 液体によつて提供される抵抗は、所望ならば、発生器の 高電圧側、例えば発生器の高電圧出力と端子32の間、10 に高抵抗を包含させることによつて、補足のものにな る。

【図面の簡単な説明】

\*【図1】 この発明による静電空気新鮮化装置の図解 図。

【図2】 図1の装置の変型を表わす図解図。

【図3】 毛細管の先端の1つの形状の図解図。

毛細管の先端の別の形状の図解図。 【図4】

【図5】 毛細管の先端のさらに別の形状の図解図。

毛細管の先端のさらにまた別の形状の図解 【図6】 図。

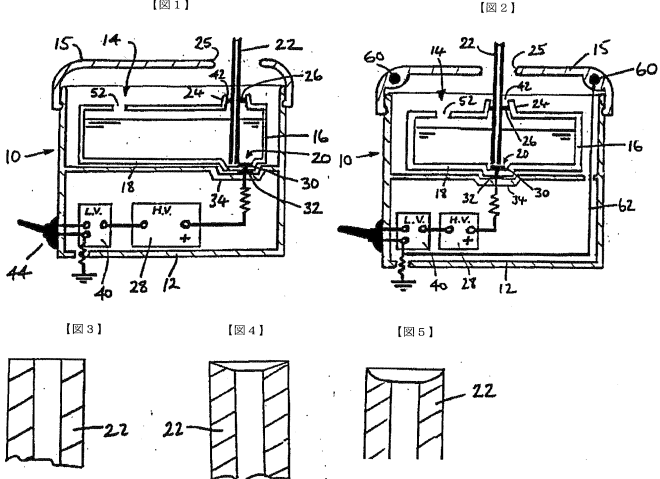
#### 【符号の説明】

10 ハウジング

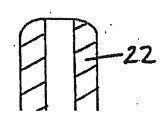
16 カートリッジ

2 2 毛細構造体

【図1】



【図6】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第1区分

【発行日】平成11年(1999)12月21日

【公開番号】特開平5-345156

【公開日】平成5年(1993)12月27日

【年通号数】公開特許公報5-3452

【出願番号】特願平3-293012

【国際特許分類第6版】

B05B 5/025

5/16

[FI]

B05B 5/025 A

5/16

#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年3月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカートリッジにおいて、

カートリッジの内部へのび、カートリッジから先端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を供給する毛細構造体と、液体に静電荷を付与できるようにする導電性径路を形成する手段とを有し、

噴霧出口を上向きに配置して実質的に垂直に向けたときに、使用の際に加えられる静電力に無関係に、重力の作用に抗して液体を上向きに毛細構造体の噴霧出口に輸送するに十分な毛細作用の得られるように毛細構造体が構成され、

噴霧出口が、この噴霧出口の開口を画定する最内方の周面と、最外方の周面と、前記両周面の間で横方向に広がる端面とを備え、噴霧出口の開口における液体が10kVから25kVの範囲内の少くとも一つの電位を受けたときに、前記端面を横切って前記の最外方の周面に向うように液体を牽引するに十分な電位勾配が前記両周面の間に形成されるように前記端面が構成され、これによつて、前記最内方の周面から外向きに位置する一つまたは複数の位置において、液体が、噴霧出口の開口のまわりのハローを形成しその後に小滴に分裂される液糸の列として、静電的に噴出されることを特徴とするカートリッジ。

【請求項2】 毛細構造体が電気絶縁性材料または半 導電性材料から成る請求項1に記載のカートリッジ。

【請求項3】 毛細構造体が導電性材料から成る請求項1に記載のカートリッジ。

【請求項4】 前記端面が、半径方向に直線状または

曲線状の母線によつて画定され、この母線が、少くとも その長さの大半部分にわたって、毛細構造体の伸長線に 対して平行であるよりもむしろ主として直交するように のびている請求項1に記載のカートリッジ。

【請求項5】 端面が、一般に平面状でしかも毛細構造体の伸長線に直交している請求項4に記載のカートリッジ。

【請求項6】 端面が、切頭円錐形状のものである請求項4に記載のカートリッジ。

【請求項7】 噴霧出口が、端面と前記最外方の周面とが出会う場所またはその近くで縁または十分に鋭く丸められた形状をもち、 $10\sim25\,\mathrm{kV}$ の間の前記電位で、前述した電位勾配を形成するために、或る程度のコロナが発生する請求項1、2、4、5 及び6 のうちのいずれか1 項に記載のカートリッジ。

【請求項8】 実質的なコロナ放電が起り得るような 輪郭のはつきりとした縁または形状が存しないように、 端面が曲線の母線によつて画定される請求項3に記載の カートリッジ。

【請求項9】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカートリッジにおいて、カートリッジがくぼみの形成された底壁を有し、くぼみから毛細構造体の先端における噴霧出口へ毛細作用によつて液体を送るように、毛細構造体の一端がくぼみに収容され、また、カートリッジがさらに、くぼみの中に収容された液体の部分に直接に静電荷を付与できるようにする導電性径路を形成する手段を有している請求項1~8のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項10】 垂直寸法が水平寸法よりも幾分小さい 形状をもつ請求項1~9のいずれか1項に記載のカート リッジ。

【請求項11】 カートリッジのいっぱいの状態とほぼ空の状態との間の液体のレベルの差が15mm以上に変化しないように構成した請求項10に記載のカートリッジ。

【請求項12】 毛細構造体が管の形状である請求項1 ~11のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項13】 毛細構造体が、灯心の形をなす繊維の集合からなる請求項1~11のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項14】 前記管の壁厚が1mmより大きくない請求項12に記載のカートリッジ。

【請求項15】 カートリッジが電気絶縁性材料から成り、前記導電性径路がカートリッジの壁を貫通する電気接点によつて構成される請求項 $1\sim14$ のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項16】 カートリッジが、少くとも一部分において、カートリッジの内部と外部との間に導電性径路を形成するために、十分に導電性の材料から成る請求項1~14のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項17】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカートリッジにおいて、カートリッジが、くぼみの形成された底壁と、カートリッジの内部にのび、一端が前記くぼみに収容され、くぼみから毛細構造体の先端における噴霧出口へ毛細作用によつて液体を送るようにした毛細構造体と、くぼみの中に収容された液体の部分に直接に静電荷を付与できるようにする導電性径路を形成する手段とを有することを特徴とするカートリッジ。

【請求項18】 垂直寸法が水平寸法よりも幾分小さい 形状をもつ請求項17に記載のカートリッジ。

【請求項19】 カートリッジのいっぱいの状態とほぼ空の状態との間の液体のレベルの差が15mm以上に変化しないように構成した請求項18に記載のカートリッジ。

【請求項20】 毛細構造体が管の形状である請求項17~19のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項21】 毛細構造体が、灯心の形をなす繊維の集合からなる請求項17~19のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項22】 前記管の壁厚が1mmより大きくない請求項20に記載のカートリッジ。

【請求項23】 カートリッジが電気絶縁性材料から成り、前記導電性径路がカートリッジの壁を貫通する電気接点によつて構成される請求項17~22のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項24】 カートリッジが、少くとも一部分において、カートリッジの内部と外部との間に導電性径路を形成するために、十分に導電性の材料から成る請求項17~22のいずれか1項に記載のカートリッジ。

【請求項25】 請求項1~16のいずれか1項に記載のカートリッジと、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられた、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングと、カートリッジ内への導電性径路を形成する前記手段に静電電位を付与するための、カートリ

ッジの外部でハウジング内に設けられた高電圧手段とを 有することを特徴とする静電噴霧装置。

【請求項26】 高電圧手段が双極性であり、これによって、噴霧された粒子の次次の雲が逆極性のものである 請求項25に記載の静電噴霧装置。

【請求項27】 請求項17~24のいずれか1項に記載のカートリッジと、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられた、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングと、カートリッジ内への導電性径路を形成する前記手段に静電電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジング内に設けられた高電圧手段とを有することを特徴とする静電噴霧装置。

【請求項28】 高電圧手段が双極性であり、これによって、噴霧された粒子の次次の雲が逆極性のものである 請求項27に記載の静電噴霧装置。

【請求項29】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジがカートリッジの内部へのびる毛細構造体を備え、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口へ毛細作用によつて液体を送るようにされ、

またカートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置する位ように設けられ、

さらにまた、カートリッジの中の液体に静電電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジングの中に設けられた高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔をもつ蓋を備え、この開孔を通して、毛細構造体の先端が突出しまたは噴霧をを行うように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区域で、疎水性の電気絶縁性材料から成ることを特徴とする静電噴霧装置。

【請求項30】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するためのカートリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を備え、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るように、カートリッジの内部へのび、

また、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられ、

さらにまた、カートリッジの中の液体に静電電位を付与するため、カートリッジの外部でハウジングの中に設けられた高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔をもつ蓋を備え、この開孔を通して、毛細管の先端が突出しまたは噴霧を行うように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区域で半絶縁性材料を備え、さらにまた蓋か ##2ら遠ざかるように電荷を輸送する導電性径路を形成する ための、蓋の外面の下方に位置する手段を有することを 特徴とする静電噴霧装置。

【請求項31】 蓋から遠ざかるように電荷を輸送する前記手段が、蓋の材料の中に埋められた電極から成る請求項30に記載の静電噴霧装置。

【請求項32】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカートリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を備え、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るように、カートレリッジの内部にのび、

また、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられ、

さらに、カートリッジの中の液体に静電電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジング内に設けられた高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔をもつ蓋を備え、この開孔を通して、毛細構造体の先端が突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区域で疎水性の電気絶縁性材料からなる静電噴霧装置において.

カートリッジが請求項1~16のいずれか1項に記載のカートリッジからなることを特徴とする静電噴霧装置。

【請求項33】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカートリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を備え、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るように、カートレリッジの内部にのび、

また、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられ、

さらに、カートリッジの中の液体に静電電位を付与する ための、カートリッジの外部でハウジング内に設けられ た高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔をもつ蓋を備 え、この開孔を通して、毛細構造体の先端が突出しまた は噴霧をなすように配置され、蓋が、少くとも前記開孔 を包囲する区域で疎水性の電気絶縁性材料からなる静電 噴霧装置において、

カートリッジが請求項17~24のいずれか1項に記載のカートリッジからなることを特徴とする静電暗霧装置。

【請求項34】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカー

トリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を備え、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によって液体を送るように、カートリッジの内部へのび、

また、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられ、

さらに、カートリッジの中の液体に静電電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジング内に設けられた高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔をもつ蓋を備え、この開孔を通して、毛細管の先端が突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区域で半絶縁材料を備え、

また、蓋から遠ざかるように電荷を輸送するための導電 性径路を形成するための、蓋の外面の下方に位置する手 段を有する静電噴霧装置において、

カートリッジが請求項1~16のいずれか1項に記載のカートリッジからなることを特徴とする静電噴霧装置。

【請求項35】 静電噴霧に適した液体を貯蔵するカートリッジを有し、カートリッジが、毛細構造体を備え、毛細構造体が、カートリッジから毛細構造体の先端における噴霧出口に毛細作用によつて液体を送るように、カートリッジの内部へのび、

また、カートリッジを取外し可能に挿入できるハウジングを有し、ハウジングが、予め定められた向きで使用するに適し、そのように向けられたときに、一般に垂直上向きに毛細構造体を延長させるようにカートリッジを配置するように設けられ、

さらに、カートリッジの中の液体に静電電位を付与するための、カートリッジの外部でハウジング内に設けられた高電圧手段を有し、ハウジングが、開孔をもつ蓋を備え、この開孔を通して、毛細管の先端が突出しまたは噴霧をなすように配置され、蓋が、少くとも前記開孔を包囲する区域で半絶縁材料を備え、

また、蓋から遠ざかるように電荷を輸送するための導電 性径路を形成するための、蓋の外面の下方に位置する手 段を有する静電噴霧装置において、

カートリッジが請求項17~24のいずれか1項に記載のカートリッジからなることを特徴とする静電噴霧装置。

【請求項36】 請求項1~16のいずれか1項に記載のカートリッジの静電噴霧おける使用。

【請求項37】 請求項17~24のいずれか1項に記載のカートリッジの静電噴霧おける使用。